



Artikel Nr: 1090

## Hittebestendige aluminium tape, 50 Mμ

- Geschikt voor naadafdichting bij rookgaskanalen
- Tevens inzetbaar voor het dampdicht afplakken van dubbele beglazing, warmtewering, detectie of voor het afplakken van naden bij isolatiemateriaal en/of airconditioningsystemen
- UV-, vocht- & verouderingsbestendig
- Goede lichtweerkaatsing en goede warmtegeleiding

### Technische specificaties:

Lijmsysteem	Acryl solvent
Kleefkracht	15N / 25mm RVS
Drager	Puur aluminium
Temperatuurbereik	-30°C / +120°C (applicatie mogelijk tot een minimale temperatuur van -20°C)
Rek tot breuk in %	3.5%
Met de hand scheurbaar	Ja
Lijmresten na verwijderen	Ja
Densiteit	n.v.t.
Liner	Gesiliconiseerd papier

### Toe te passen op de volgende materialen

Brute aluminium	Geanodiseerd aluminium
Alucabond	Blank staal
Koud gevormd staal	KTL gecoat staal
Polycarbonaat	RVS-1.403-1.4554-1.4307
RVS-1.4401-1.4573-1.4404	PMMA-XT
PMMA-GS	Perspex, plexiglas, altoglas
PET-A & PET-G	Polypropyleen (PP)
Polyethyleen (PE)	Polyester
Auto- & scheepslakken	Schilderwerk
Hout	

Bestelnummer	Breedte	Lengte	Dikte	Winkelassortiment	Doosinhoud	Kleur
109010050	100mm	50m	0.09mm	Nee	12	Aluminium
10901950	19mm	50m	0.09mm	Nee	64	Aluminium
10905050	50mm	50m	0.09mm	Nee	24	Aluminium

Voor verdere info zie:

<https://berkleba.nl/product/tapes/bronbemaling/aluminium-tape-50-m%2b5/>

#### Gebruiksspecificatie:

Bij het aanbrengen van de tape dient de ondergrond schoon, droog en vetvrij te zijn. Voorkom het aanraken van de open zijde van de tape omdat dit de kleefkracht nadelig kan beïnvloeden. Alle lijmsystemen die op tapes worden gebruikt zijn drukgevoelig (niet vloeibaar). Daarom is het belangrijk de tape bij het aanbrengen stevig aan te drukken over het totale kleefoppervlak om zo voldoende verbinding op te bouwen.

#### Garantie bepaling:

De specificaties in dit productblad zijn gemiddelden en bieden geen garanties. De gebruiker dient vooraf altijd zelf vast te stellen of de tape, lijm of kit geschikt is voor het beoogde doel. De houdbaarheid van tape, lijm en kit tijdens opslag is ca. 12 maanden, bij opslag op een koele en droge plaats met een gemiddelde temperatuur rond de 20°C (tenzij anders aangegeven). Tape, lijm en kit mogen tijdens opslag niet in direct contact komen met Uv-licht of andere warmtebronnen. Tape altijd goed aandrukken en alleen toepassen op schone, droge en vetvrije ondergrond. Onze leveringsvoorwaarden vindt u voortaan op onze website: [www.berkleba.nl](http://www.berkleba.nl)